. 2717272/22-03

РОЯСТВО ДЛЯ ОТ-ГРУБ В СКВАЖИНЕ, с, шпиндель, якорь, эщееся тем, что, с возможности исполь-**НОНАПЭТКЕ** храповой 2 муфты расположены

о п. І, отличаюмеханизм поверота зинтовой пары — спизмещенного на коррепленного на шинн-

2960822/22-03

АЖИНЕ

продольном и попекональминим оп ч х судят о наличив и рвала прихвата ко-

2967688/22-03 E 21 B 25/14

втвется изонжения вахвата) Е 21 В 23/00; Е 21 В керноподрезающая кромка выполнена в 1.18 (72) Б. А. Кирш форме ломанной линия с горизонталь-1) Всесоюзный науч- вым и наклонным участком, при этом ий институт по тех- угол между пими Δ определяется по формуле

$$\Delta = \operatorname{arctg} \frac{1.7}{\sqrt{1.34 - 1}} - \frac{\kappa}{90}.$$

а сама вромка расположена относительи эксплуатационных но оси рычажка на расстоянии L, опния надежности, оно Ределяемом по формуле

$$L = 1.34 nl$$

оря вне корпуса уст. где п -- порядковый комер ряда расположения рычажка в направлении сверху вниз;

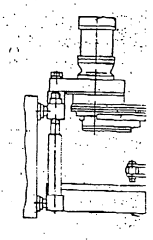
 граднальное расстояние между кернообразующей кромкой породорварушающего наконсчинка в псью рычажка.

(11) 90914 (21) 2773784/22-03 (22) 31.05.79 3(51) E 21 B 29/00

Е 21 В 23/00 (53) В22.248.13 (72) С. Ф. Петров. Б. Л. Нечаев, В. А. М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. В, гецкий (71) Каливин-виноградов (71) Всесоюзный научно-ис-ссоюзного научно-ис-следовательский институт по креплению і проектно-конструк- скважин и буровым растворам з геофизических ис- (54) (57) СПОСОБ РЕМОНТА ОБСАДоразведочиму сква- НЫХ КОЛОНИ,

включающий спуск в скважину пласты-Б ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЯ длиной, большей интервала повреж-БУРИЛЬ- деняя сбсадной колонны, его расширение и прижатие к обсадной колонне пубурильных тем создания радиальных нагрузок, о тцего измерения маг-личающийся тем, что, с целью ернала труб по всей уменьшения напряжений, возникающих лонны, отличаю в теле обсадной колониы в интервале с пелью повышения повреждения, на пластырь выше в ниже ия всего прихвачен- интервала повреждения обсадной колононны, измеряют маг- ны создают радиальные нагрузки больатериала колонны в шис, чем радиальные нагрузки на пласгречном каправленя- тырь, соответствующие интервалу пончину различий маг- вреждения обсадной колониы.

(11) 909115 (21) 2924656/22-03 (22) 03.07.80 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.4 (72) Н. Г. Курбанов, А. П. Гасанов, С. Л. Айдынов н Н. Н. Рзасв (54) (57) 1. ЛОВИТЕЛЬ КАБЕЛЯ, 2) Ю. Е. Варсобин содержащий корпус и захват, отлиордена Трудового чакощийся тем, что, с пелью повыи ордена Октябрь- шення надежности извлечения кабедя ститут нефтехимиче- целиком путем его принудительного вво-



(11) 909118 (21) 294 (22) 16.06.80 3(51) E 2 (53) 622.245.7 (72) A Г. М. Ливада и А. А. Б. но-производственнов о термическим методам д (54) (57) УСТЬЕВОЙ ДЛЯ ГЛУБИННО НАС жин: состоящий из корпусалем, наклонной резьбой кой и патрубка для раз ра отличающийся целью обеспечения вс пользования лубрикатор. с винтовой пробкой. фланца, корпус снабже закраннами в струбини ления к фланцу, а под кости торца гайки наг установлена труба с кон новленным в ней полим водом его вращения н в зн. горцовым ключом в. 1 установленной с возмож перемещения стержень, и ней части наклонные прых установлены захва закрепленине в

(f1) 909117 (21) 2892 (22) 04.03.80 3(51) E 21

15/09 '00 VRI 12:58 [TI/RI NR 8430]

12:08 .00 ABI 14:44 EVX 21 10 2176141

- (11) 909114 (21) 2773784/22-03
- (22) May 31, 1979 3(51) E 21 B 29/00
- (53) 622.248.13 (72) S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, V. I. Mishin, and S. V. Vinogradov (71)
- All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (54) (57) METHOD FOR REPAIR OF CASINGS,

including lowering into the well of a patch of length greater than the damaged section of casing, expanding it and squeezing it against the casing by creating radial loads, distinguished by the fact that, with the aim of reducing the stresses arising in the body of the casing in the damaged section, radial loads are created on the patch above and below the damaged section of the casing that are larger than the radial loads on the patch corresponding to the damaged section of the casing.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATI ANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 **CHICAGO** DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS NEW YORK Patent 1677225 A1 PARIS Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1

Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX